Fiche Technique TOTAL - SHAMPOING CARROSSERIE





Caractéristiques

Produit actif

Aspect : liquide limpide

Couleur : orange

Densité : 1.0584 à 20 °C

Point d'éclair : 54 °C pH : 8.08

Composition

AQUA, SODIUM CITRATE, SODIUM COCETH-30 SULFATE, GLYCERETH -17 COCOATE, ALKYL POLYGLYCOSIDE, PERFUM, COLORANT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE.

http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/

Propriétés

Le shampoing Carrosserie TOTAL certifié Ecolabel Européen conjugue efficacité et écologie : 100% de ses tensio actifs sont d'origine végétale et respectent les critères de biodégradabilité imposés par l'Ecolabel Européen.

Mode d'emploi

Enlever les grosses poussières au jet d'eau. Verser 5 bouchons de shampoing dans 5 litres d'eau ou utiliser directement le produit sur une éponge humide.

Nettoyer la carrosserie à l'aide d'une éponge et rincer à l'eau claire, jet ou haute pression. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Conditionnement

Flacon de 500 mL.

Classification

Inflammable

Contient: Parfums

Conservateur: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE

5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques et non ioniques.